(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



I DEGIN BUNDUK U BUNUB 1980 ERUK RENJERIKA KAN BUNUB BUNUB UKAN BUNUB UKAN BUNUB KAN BUNUB KAN

(43) 国際公開日 2005年7月7日 (07.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2005/062623 A1

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電気 株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒1088001

東京都港区芝五丁目7番1号 Tokyo (JP).

H04N 7/32

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015917

(22) 国際出願日:

2004年10月27日(27.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2003-420585

2003年12月18日(18.12.2003) JР (72) 発明者; および

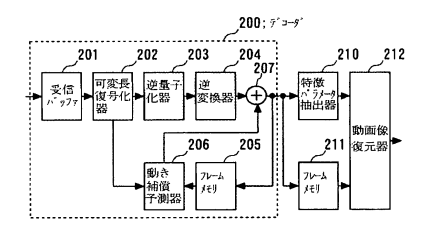
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小澤 一範 (OZAWA, Kazunori) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝 五丁目 7 番 1 号 日本電気株式会社内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 加藤 朝道 (KATO, Asamichi); 〒2220033 神奈 川県横浜市港北区新横浜3丁目20番12号 望星ビ ル7階 加藤内外特許事務所 Kanagawa (JP).

/続葉有/

(54) Title: MOVING IMAGE REPRODUCING METHOD, APPARATUS AND PROGRAM

(54) 発明の名称: 動画像再生方法及び装置並びにプログラム



200 DECODER

201 **RECEPTION BUFFER**

202 LENGTH-VARIABLE DECODER

203 DEQUANTIZER

204 **INVERSE CONVERTER**

206 MOTION COMPENSATION PREDICTOR

205 FRAME MEMORY

210 CHARACTERISTIC PARAMETER EXTRACTOR

211 FRAME MEMORY

212 MOVING IMAGE RECONSTRUCTOR

(57) Abstract: An apparatus and a method, wherein at a receiving characteristic parameters can be used to reconstruct images that are not received, thereby sufficiently expressing motions at the receiving end, even when the transmission rate of a transmission path is so low that no sufficient number of frames can be obtained, to improve the quality of the moving images. There are included a decoder (200) for receiving a bitstream, which has been obtained by compressing/encoding a moving image, to reconstruct a picture from the received bitstream; a characteristic parameter extractor (210) for extracting characteristic parameters from the reconstructed picture; and a moving image reconstructor (212) for performing, by use of past, future or both of characteristic parameters, a predetermined processing to reconstruct a picture that is not received.

(57) 要約: 受信側で、特徴パラ メータを用いて、受信していな い画像を復元することにより、 伝送路の伝送速度が遅く、充分 なフレーム枚数を確保できない

場合でも、受信側で動きを充分に表現することを可能とし、動画像の品質を改善する装置、方法の提供。 動画像 を圧縮

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。